

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-315864

(43) Date of publication of application: 13.11.2001

(51)Int.CI.

B65D 83/00 B05C 17/005 B65D 55/16 B65D 77/00 B05C 5/00

(21)Application number: 2000-130774

(71)Applicant: DOW CORNING TORAY SILICONE

CO LTD

(22)Date of filing:

28.04.2000

(72)Inventor: KITAZATO SHUNJI

**KUBO KATSUMI** 

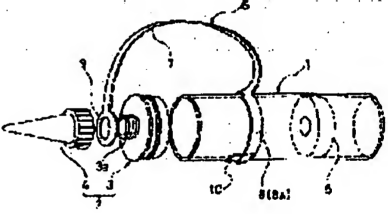
**KOBAYASHI TOMOHIKO** 

### (54) ADAPTER FOR SEALANT

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an adapter for a sealant wherein a head section is prevented from dropping during a refilling of a film packed sealant without substantially changing a conventional adapter structure. SOLUTION: For this adapter for a sealant, a head section 2 is detachably attached to the tip end section of a cylindrical adapter main body 1, and the head section 2 is constituted of a cap 3 and a nozzle 4 which is detachably fitted on the discharging port 3a of the cap. In such an adapter for a sealant, on the outer periphery of the adapter main body, a large diameter ring 8 is fitted, and a small diameter ring 9 is pinched between the cap 3 and the nozzle 4 of the head section 2. At the same time, the large diameter ring and the small diameter ring are connected to each other by a connecting member 7. Then, at least the large diameter ring 8 is formed in such a manner that a flexible band-shape sheet 8a may be wound around the

adapter main body 1, or formed of an elastic material in a manner to seam the periphery of



#### LEGAL STATUS

the adapter main body 1.

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection].

Inate of requesting anneal against examiner's

ST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-315864

(P2001-315864A)

(43)公阳日 平成13年11月13日(2001.11.13)

		親別配号	FI			5-73-1*(参考)	
(51) Int.CL'		BHDIDG+3	B05C	17/005		3E014	
B65D 8	3/00			55/16		3E067	
B05C 1	17/005			77/00	Α	3 E 0 8 4	
	55/16 27/00		B05C	5/00	A	4 F 0 4 1	
	77/00 5/00		B65D 包含語彙	83/00 宋前求	D 論求項の数10 C	4F042 DL (全7頁)	
(21)出顧器号		特職2000-130774( P2000-130774)	(71) 出顧人	出順人 000110077 東レ・ダウコーニング・シリコーン株式会			
(22) 出願日		平成12年4月28日(2000.4.28)		社 京京都千代田区丸の内一丁目1番3号			
			(72)発明報	f 北里 東京都 レ・ダ	使二 千代田区丸の内一〕 ウコーニング・シ!	「目」番3号 束	
		•	(74) 代理人		8 <b>65</b> ·	12名)	

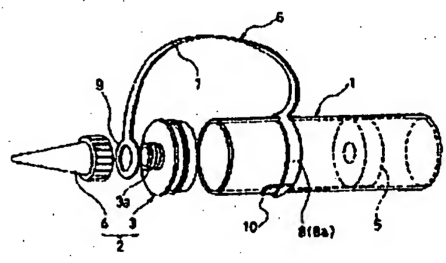
最終質に続く

## (54) 【発明の名称】 シーラント用アダプター

#### (57)【要約】

【課題】 従来のアダプター構造を実質的に変更せず、フィルムパックシーラント詰め替え中のヘット部の落下を防止するシーラント用アダプターを提供する。

「解決手段」 円筒状アダブター本体1の先端部にヘッド部2を岩脱目在に取り付け、該ヘッド部2をキャップ3と該キャップの吐出口3aに岩脱目在に装着されるノスル4とから構成したシーラント用アダプターにおいて、アダプター本体1の外周に大径リング8を嵌合させ、ヘッド部2のキャップ3とノズル4の間に小径リング9を決持させると共に、該大径リングと小径リングとを互いに連結村7で連結し、少なくとも大径リング8を可憐性の帯状シート8aがアダプター本体1の周囲に巻き付くように形成するか、又は弾性村からアダブター本体1の周囲を巻き締めるように形成する。



1: CYLINERICAL ACAPTER MAIN BODY

2: PEFFE MEMBER

3: CAF

4 Nozzli

5 PLUNGER

BY CONFORDER

TO COUNTRY IN THEFT

9 - HARAGE EM. RING

1 - 914/11 27 50 M

#### 【特許請求の範囲】

【鯖水項 】】 円筒状アダプター本体の先端部にヘッド 部を着脱自在に取り付け、該ヘッド部をキャップと該キ マップの吐出口に若脱自在に装着されるノズルとから様 成したシーラント用アダプターにおいて、前記アダプター -本体の外周に大径リングを嵌合させ 前記ヘッド部の キャップとノズルの間に小径リングを独持させると共 に、該大径リングと小径リングとを互いに連結村で連結 し、少なくとも解記大径リングを可撓性の帯状シートが 前記アダプター本体の周囲に巻き付くように形成したシ 10 ーラント用アダプター。

【請求項2】 前記連結討を前記大径リングの帯状シー 上に対して前記アダプター本体先端側と反対側の縁部に 連結した請求項1に記載のシーラント用アダプター。

【請求項3】 前記帯状シートの一部に舌片部を設け、 該舌片部を前記帯状シートと前記アダプター本体との間 に折り込むようにした請求項1又は2に記載のシーラン ト用アダプター。

【請求項4】 円筒状アダプター本体の先端部にヘッド 部を若脱目在に取り付け、該ヘッド部をキャップと該キ 20 セップの吐出口に岩脱自在に装着されるノズルとから構 成したシーラント用アダプターにおいて、前記アダプタ 一本体の外周に大径リングを嵌合させ、前記ペッド部の キャップとノズルの間に小径リングを独持させると共 に、 敌大径リングと小径リングとを互いに連結社で連結 し、少なくとも前記大径リングを弾性村から前記アダプ ター本体の周囲に巻き締めるように形成したシーラント 用アダプター。

【請求項5】 前記弾性材が合成ゴム、天然ゴム又は約 可塑性エラストマーである請求項4に記載のシーラント 用アダプター。

【騎求項6】 円筒状アダプター本体の先端部にヘッド 部を若脱自在に取り付け、酸ヘッド部をキャップと該キ ャップの吐出口に若脱自在に装着されるノズルとから措 成したシーラント用アダプターにおいて、前記アダプタ 一本体の外周に可旋性の帯状シートが巻き付くように形 成した大径リングを嵌合させ、該大径リングに忸状の連 結封を連結し、該連結材の他端を前記ノズルに一体に連 結したシーラント用アダプター。

【論求項7】 前記連結打を前記リングの帯状シートに 40 対して前記アダプター本体先編側と反対側の縁部に連結 した請求項6に記載のシーラント用アダプター。

【節求項8.】 前記帯状シートの一部に舌片部を設け、 該舌片部を前記帯状シートと前記アダプター本体との間 に折り込むようにした請求項6又は7に記載のシーラン ト用アダプター。

【請求項9】 円筒状アダプター本体の先端部にヘッド 部を若脱自在に取り付け、該ヘッド部をキャップと該キ セップの吐出口に若脱自在に装着されるノズルとから横 - 成したシーラント用アダプターにおいて、前記アダプタ 50 外周に大径リングを嵌合させ、前記ヘッド部のキャップ

一本体の外周に弾性力で巻き締めるように形成した大径 リングを嵌合させ、該大径リングに紐状の連結封を連結 し、該連結材の他端を前記ノズルに一体に連結したシー ラント用アダプター。

【韻求項】(1) 少なくとも前記大径リングを合成ゴ ム。天然ゴム又は熱可塑性エラストマーで形成した請求 項9に記載のシーラント用アダプター。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の周する技術分野】本発明はフィルム容器にバッ クされたシーラント(以後、フィルムバックシーラント という)を装填して使用するシーラント用アダプターに 問し、さらに詳しくは、使用済みフィルム容器を新しい フィルムバックシーラントに詰め替えるときに生じやす いヘッド部の落下亭故を防止可能にするシーラント用ア ダブターに関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来の使い捨て方式のシーラント用カー トリッジでは、シーラントがカートリッジ本体に直接充 填されており、内部のシーラントを使いおわると本体容 器を廃棄するようになっていた。しかし、廃棄物公告の 抑制が大きな社会的課題になるにつれ 使い捨て方式の シーラント用カートリッジは次第に敬適され、シーラン トを袋詰めにしたフィルムバックシーラントをアダプタ ー本体に充填して、使いおわる毎に新しいフィルムパッ クシーラントに詰め替えながら、アダプター本体は引き 続き繰り返し使用するようにしたフィルムパックシーラ ント詰め替え方式のシーラント用アダプターが使用され るようになってきている。

【0003】しかし、このフィルムパックシーラント結 め替え方式のシーラント用アダプターは、例えば高所の 工事現場でフィルムパックシーラントの詰め替え作業を するとき、アダプター本体の先端部からヘッド部を取り 外したとき、そのヘッド部を誤って地面に落下させてし まうという問題がある。そのため、コーキング作業を一 次的に中断しなければならなくなり、作業能率を着しく 低下させるということがあった。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、従来 のシーラント用アダプターの構造を実質的に変更するこ となく、フィルムバックシーラント詰め替え作業中にお けるヘッド部の落下を防止するようにするシーラント用 アダプターを提供することにある。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する本発 明は、円筒状アタフター本体の先端部にヘッド部を若脱 自在に取り付け、該ヘッド部をキャップと該キャップの 吐出口に若脱自在に装着されるノズルとから構成したシ ーラント用アダプターにおいて、前記アダプター本体の とノズルの間に小径リングを挟持させると共に、 較大径 リングと小径リングとを互いに連結材で連結し、少なく とも前記大径リングを可慎性の帯状シートが前記アダプ ター本体の周囲に巻き付くように形成したことを特徴と するものである。

【①①①⑥】また、同じく上記目的を達成するようにした別の本発明は、円筒状アダプター本体の先端部にヘッド部を若脱自在に取り付け、該ヘッド部をキャップと該キャップの吐出口に若脱自在に装着されるノズルとから構成したシーラント用アダプターにおいて、前記アダプター本体の外属に大径リングを嵌合させ、前記ヘッド部のキャップとノズルの間に小径リングを挟持させると共に、該大径リングと小径リングを連結村で連結し、少なくとも前記大径リングを弾性村から前記アダプター本体の周囲に巻き締めるように形成したことを特徴とするものである。

【0007】上記シーラント用下ダブターは、いずれも
アダブター本体に嵌合した大経リングに連結材を介して
小径リングを連結し、その小径リングにヘッド部を連結
しているため、フィルムバック詰め替え時にアダブター
本体から取り外したヘッド部が手許から落下したとして
でも、そのヘッド部をアダブター本体に用り下げ状態に
係止させることができる。しかも、大径リングをアグフター本体に嵌合させ、小径リングをヘッド部のキャッフ
とノズルの間に挟持させるだけであるので、従来のシーラント用アダブターの構造に実質的に変更を与えること
なく、すなわち従来の構造のままでよく、新たになる。
【0008】また、上記報成においてヘッド部の落下防
止のためには、大径リングをアダブター本体から抜け落
30
ちないように係止することが必要である。上記前者の発

止のためには、大径リングをアダブター本体から抜け落ちないように係止することが必要である。上記前者の発明では、大径リングを可換性の帯状シートからアダブター本体の周囲に巻き付けるように形成したので、例えば大径リングの周上の一部を連結材を介して引っ張った場合、帯状シートの他の部分がアダフター本体に密若してブレーキが排かるため、アダブター本体から抜け出ることはない。また、上記後者の発明では、大径リングを弾性付によりアダブター本体の周囲に巻き締めるように形成しているので、その弾性力により保持されてアダブター本体から抜け出ないようにすることができる。

[00009]また、本発明は、上述した大径リングと対 に設けた小径リングを省略し、この小径リングが設けられていた連結村の他端をノズルに直接連結することにより一体化するようにしたものでもあってもよい。

【りり10】すなわち、円筒状アダプター本体の先端部にヘッド部を着脱自在に取り付け、該ヘッド部をキャップを数キャップの吐出口に着脱自在に装着されるノズルとから構成したシーラント用アダプターにおいて、前記アダプター本体の外周に可接性の帯状シートが巻き付くように形成した大径リングを嵌合させ、該大径リングに 50

紐伏の連結材を連結し、該連結材の他端を前記ノズルに 一体に連結するようにしたものでもよい。

【0011】また、円筒状アダプター本体の先端部にヘッド部を若脱自在に取り付け、該ヘッド部をキャップと該キャップの吐出口に若脱自在に裝着されるノズルとから構成したシーラント用アダプターにおいて、前記アダプター本体の外周に弾性力で巻き締めるように形成した大径リングを嵌合させ、該大径リングに扭状の連結材を連結し、該連結材の他舗を前記ノズルに一体に連結したものでもよい。

【りり12】後二者の本発明の場合は、ノズルだけは連結村と一体であるため従来のノズルの金型をそのまま使えないが、残りのアダプター本体、キャップ、ブランジャー等の主要構成部分は従来構造のままでよく。新たに金型を製作することなく、前述した本発明の目的を達成することができる。

#### [0013]

【発明の実施の形態】本発明において、シーラント用アダプターのアダプター本体、ヘッド部、プランジャーなどは、特に構造変更を加えることなく、従来構造のまま使用することができる。これら構成部品の素材も、熱可塑性樹脂、金属など従来から使用されているものがそのまま使用可能である。これらのなかでも射出成形により一体成形を容易にする熱可塑性樹脂が好ましい。熱可塑性樹脂の種類は限定されないが、例えばポリエチレン、ポリプロピレン、ポリエステル樹脂、塩化ビニル樹脂、ファ素樹脂、ポリアミド樹脂、ABS樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリアセタール樹脂、スチロール樹脂などを挙げることができる。

【0014】本発明において、シーラントはコーキング 材を包含しており、通常、常温でペースト状や粘調な液 状である。混気硬化型のシリコーンシーラント、シラン 変性ポリエーテルシーラント、ポリウレタンシーラント、ポリサルファイドシーラント、乾燥硬化型のアクリルシーラント、SBRシーラント、プチルゴムシーラント;油性コーキング材などが例示される。

【()()15】図1は、本発明のシーラント用アダプターの一例を、構成部品の一部を分解して示したものである。

【0016】図1において、1はアダプター本体、2はヘッド部である。ヘッド部2はキャップ3とノズル4から構成されている。キャップ3は後端部をアダプター本体1の先端部に差し込ませて若脱自在になっており、またノズル4はキャップ3の間状吐出口3 & に螺合させて若脱自在になっている。アダプター本体1の内部にはプランジャー5が軸方向に摺動自在に挿入されている。これらアダプター本体1、ヘッド部2のキャップ3とノズル4、フランジャー5の各部品は、いずれも、例えばポリエチレン、ポリプロピレンなどの熱可塑性樹脂から射出成形されている。このような構成のシーラント用アダ

プターに対して、アダプター本体1とヘッド部2との間 に防がるように連結具6が取り付けられている。

【りり17】連結具6は、可換性の連結材7の一方の端 部に大径リング8を連結し、他方に小径リング9を連結 して構成されている。両端部のリング8、9のうち、小・ 径リング9の方はキャップ3の筒状吐出口3aに外挿さ れ、さらにノズル4が螺着することにより、キャップ3 とノズル4との間に挟持されるようになっている。ま た。大径リング8の方は、可換性の帯状シート8 8 から アダプター本体1の外周に面方向を巻き付けるように形 10 的なリング形状にするようになっている。 成されている。

【()()18】大径リング8の帯状シート8 a は、可族性 であると共に、 博方向をアダプター本体 1 の軸方向に向 けて巻き付けられているため、連結材7がヘッド部2側 に引っ張られると、大径リング8は連結材7が連結した 部分を斜めに傾斜させるだけで、残りの部分はアダプタ 一本体】に在着させて大きなブレーキ作用を発生させる ので、軸方向にズレ動くととはない。特に、このブレー キ作用は、図示の例のように、連結封7の帯状シート8 aに対する連結位置が、アダプター本体1の先端側と反 20 対側の緑部であると、一層大きくすることができる。

【0019】すなわち、連結材7が大径リング8の帯状 シート8 a の解部に対する連絡位置を上記の位置関係に すると、連結材7がヘッド部2側に引っ張られることに より、帯状シート88の幅方向の連結村7が連結した縁 部側 (図の右側) が浮き上がり、その反対側の縁部がア ダブター本体1の外周面に強く押圧されるようになるの で、一周大きなプレーキ作用が発生するのである。さら に、図示の例のように、帯状シート8 a の一部に舌片部 10を形成させ、この舌片部10を内側へ折り曲げて、 大径リング8とアダプター本体1の間に介揮すると、ア ダブター本体1の軸方向に対して更に大きなブレーキ効 果を発生させることができる。

【0020】コーキング作業は、上記構成のシーラント 用アダプターを、図6のようにコーキングガン20の半 円支持筒21に装着するようにして行う。

【0021】すなわち、ペッド部2を取り外したアダブ ター本体1に、フィルムパックシーラント30を挿入 し、先端部をカットする。次いでノズル4の先端部をカ ットし閉口させたペッド部2を装着し、コーキングガン 40 21)のレバー22を引いてロッド23の先端部の押圧板 2.4を前進させ、プランジャー5を押し込むようにする と、ノズル4の先蝶からシーラントを吐出させることが

【0022】フィルムパックシーラント30内のシーラ ントが使い終わり、フィルムパックシーラントの詰め替 えを行うときは、ヘッド部2をアダプター本体1から取 り外して空になったフィルム容器を取り出し、新しいフ ィルムパックシーラントと交換する。このようなフィル ムバックシーラントの詰め替え作業において、作業者が 50 形されている点が異なっている。特に、大逢リング8

ヘッド部2を醸したとしても、上記帯成からなる連結具 6を介することにより、ヘッド部2がアダプター本体1 から落下することはない。

【0023】図1に例示した連結具6は、図2に示すよ うな裁断片を打ち抜くことにより形成することができ る。小径リング9や連結付7は、平面視で同一のリング 形状や帯状に転断されているが、大径リング8の方は、 スリット11を介して2列に分割された帯状シート8 a.8aに形成され、この帯状シート8a.8aを立体

【()()24】すなわち、2列の帯状シート88、88 が、矢印方向に両側に広げられ、その中にアダプター本 体」を差し込むことにより、その外周面に面方向を接圧 させながらリング状の押し広げられ、立体の大径リング 8に成形されるようになっている。 とのように立体状の 大径リング8に形成される過程で、舌片部10を内側に 折り込むと、図 1 に示すような大径リング 8 にすること ができる。

【0025】上記連結具6としては、少なくとも大径り ング8が可換性の帯状シート8 aからアダプター本体1 の周囲に巻き付けるように形成されていれば、図2の様 成には必ずしも限定されず 他の連結材7や小径リング 9については、大径リング8との一体成形体であって も、或いは個別に成形されたものであってもよい。ま た。大径リング8を形成する帯状シートは、可撓性の熱 可塑性樹脂から成形される。樹脂の種類は特に限定され ないが、帯状シートを折り曲げやすく、折り曲げたとき に破断しないものが好ましい。例えば、ポリエチレン、 ポリプロピレン ポリエステル樹脂 塩化ビニル樹脂、 フッ素樹脂、ポリアミド樹脂、ABS樹脂などを挙げる ことができる。

【0026】小径リングは、大径リングと同様の熱可塑 性樹脂シートから成形したものが好ましいが、円形断面 や多角形断面をもつリングであってもよい。業材も熱可 塑性樹脂以外に金属であってもよい。また、連結材は可 **純性を有するものであれば帯状であっても、紐状であっ** てもよく、荒村は折り曲げやすい熱可塑性樹脂が好まし Ļ,

【1)027】大径リングを形成する帯状シート。連結材 は共に薄いものが好ましく。例えばり、5 mm以下にす るとよい。厚いと、コーキングガン内でのフィルムパッ クシーラントの配置が狂い。 フィルムバックシーラント 内のシーラントを押し出しにくくする。

【1)028】図3は、本発明のシーラント用アダプター の他の例を一部を分解して示したものである。

【1)029】この実施形態は、アダプター本体1、ヘッ F部2、プランジャー5などのシーラント用アダプター 、の基本は、図1の場合と同じであるが、連結具6が弾性 材から連結材で、大径リング8、小径リング9が一体成 は、内径がアダプター本体1の外径よりやや小さく形成

されていて、弾性材の弾性力によりアダプター本体1の 外周を巻き締めるようになっている。

【()()3()】との連結具6は、図1の場合と同様な大径 リング8をアダプター本体1に嵌合させ、小径リング9 をヘッド部2のキャップ3の筒状吐出口3aに外挿し、 ノズル4により挟持させるようにし、連結材7を介する ことによりヘッド部2をアダプター本体1に対して連結 状態にする。このような連結具6の取り付けにより、フ ィルムパックの詰め替え時においてヘッド部2の落下を 10 防止するようにすることができる。

【0031】この実施形態における連結具も、少なくと も大径リングを弾性材からアダプター本体の周囲を巻き 締めるように形成すれば、他の構成部分については必ず しも図3の構成には限定されない。すなわち、連結材や 小径リングは大径リングとの一体成形体であっても、或 いは個別に成形されたものであってもよい。また、大径 リングが弾性材から形成されていれば、他の部材は必ず しも弾性材である必要はなく、例えば熱可塑性樹脂や金 層であってもよい。大径リングに使用する弾性材の種類 20 いて一部を分解して示す斜視図である。 は特に限定されないが、好ましくは合成ゴム、天然ゴ ム 熱可塑性エラストマーなどを用いるとよい。

【1)032】図4および図5は、それぞれ本発明のシー ラント用アダプターのさらに他の例を一部を分解して示 したものである。

【りり33】とれらの実施形態は、図4のシーラント用 アダプターは図1の態様における連結具6の小径リング 9を省略し、また図5のシーラント用アダプターは図3 の態様における連結具6の小径リング9を省略し、それ ぞれ連結材での端部をノズル4に直接連結するように一 30 体成形したものである。

【0034】一体成形であるため連結具6とノズル4と は同一の材料から構成され、前者の図4の場合は熱可塑 性樹脂が使用され、後者の図5の場合は熱可塑性エラス トマーが使用される。

【0035】図4および図5の実施形態の場合は、いず れもノズルについては連結村と一体であるため従来のシ ーラント用アダプターの金型をそのまま使うことはでき ないが、アダプター本体、キャップ、ブランジャー等の米

\* 主要構成部分については従来構造のままでよいので、新 たに金型を用意することなく製作することができ、本発 明の目的を達成することができる。

#### [0036]

(5)

【発明の効果】上述したように本発明によれば、連結具 としてアタフター本体には大径リングを外周に係止され るように設け、ヘッド部には該大径リングに対して連結 材を介し連結した小径リングを抉持させるか、或いはそ の連結材の編部をヘッド部のノズルに一体化させるよう にしたので、従来のシーラント用アダプターの普造を実 質的に変更することなく フィルムパックシーラント詰 め替え作業時におけるヘッド部の落下事故を防止するこ とができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のシーラント用アダプターの一例につい て一部を分離して示す斜視図である。

【図2】図1に使用される連結具の組立て前の平面図で ある.

【図3】本発明のシーラント用アダプターの他の例につ

【図4】本発明のシーラント用アダプターのさらに他の 例について一部を分離して示す斜視図である。

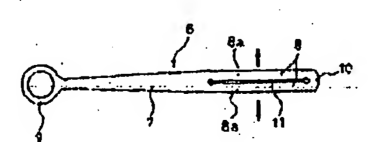
【図5】本発明のシーラント用アダプターのさらに他の 例について一部を分離して示す料視图である。

【図6】図】のシーラント用アダプターをコーキングガ ンに装填した使用例を一部を断面にして示す観略図であ る.

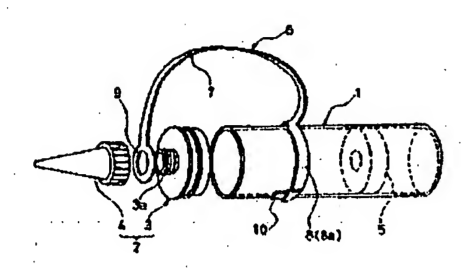
#### 【符号の説明】

- 1・アダプター本体。
- 2 ヘッド部
  - キャップ
  - 3 a 筒状吐出口
  - ノズル
  - 5 ブランジャー
  - 連結具
  - 连档付
  - 8 大径リング
  - 8 高・帯状シート
  - 9 小径リング

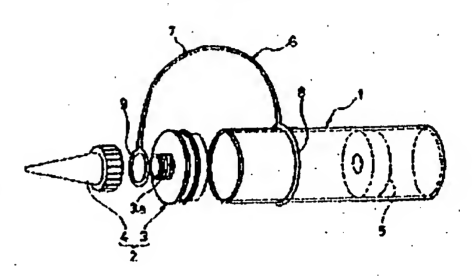
[図2]



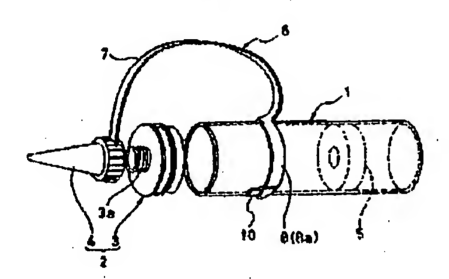
[図1]



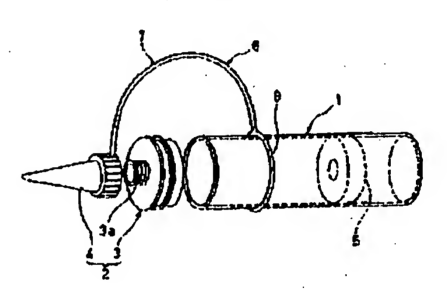
[國3]



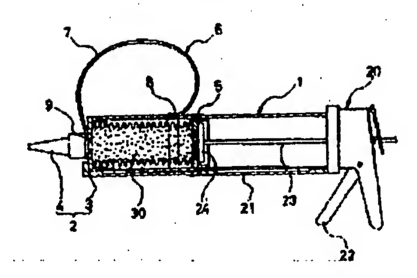
[图4]



[图5]



[图6]



プロントページの続き

(72)発明者 久保 克己

大阪府大阪市北区芝田一丁目1番4号 東 レ・ダウコーニング・シリコーン株式会社

大阪支店内

(72)発明者 小林 智彦

大阪府大阪市北区芝田一丁目1番4号 東

レ・ダウコーニング・シリコーン株式会社

大阪支店内

特闘2001-315864

Fターム(参考) 3E014 KA05

3E067 AA04 AB96 BA02A BB14A
BB15A BB1GA BC03A EA17
EB32 FA01 FC01
3E084 AA02 AA12 AB06 BA03 CA01
CR02 DA01 DB12 EA04 EB03
FA09 FB01 FD04 GA04 GA06
GA08 GB04 GB06 HD04 JA14
JA15 JA16 LA17 LB02 LB07
LC01 LD01
4F041 CB03 CB41 CB43

4F042 AB00 FA23 FA28 FA36

(7)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

→ OTHER: \_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.